

Hírek

© Kiskapu Kft. Minden jog fenntartva

Személyi szolgál



A *Realm Systems* bemutatta legújabb, *Mobile Personal Server (MPS)* nevű készülékét. Az eszköz – *Black Dog* nevű elődjéhez hasonlóan – nehéz volna egyértelműen kategóriába sorolni, hiszen az **USB**

portra csatlakozó apróság valójában egy teljes értékű számítógép, saját *PowerPC* processzorral, *DRAM* memóriával és *Flash* tárolóval. Használatához szükség van egy *Windows* vagy *Linux* alapú gazdagépre; csatlakoztatáskor elindít egy *X* kiszolgálót, illetve létrehoz egy USB feletti *Ethernet* kapcsolatot, az így kapott felület el összeköttetés segítségével a felhasználó el tudja érni az *MPS*-en található adatokat és alkalmazásokat. Az *MPS* további érdekessége, hogy a cég mobil vállalati platformjának részeként képes a gazdagép internetkapcsolatának észlelésére, amelyen keresztül *IPSec* alapú *VPN* kapcsolatot létesít a céges központtal. Az adatok védelmét ujjlenyomat-olvasó teszi teljessé. A készüléket elsősorban olyan kormányzati, pénzügyi vagy éppen egészségügyi területen mozgó szakembereknek szánják, akik sokszor vannak távol az irodájuktól, és érzékeny adataikat és alkalmazásaikat biztonságos és bárhol használható módon kívánják magukkal hordozni. A jövőre megvásárolható *MPS* ára kiépítéstől függően 400 és 600 dollár között lesz, tehát a hordozható számítógépekhez képest olcsóbb megoldást kínál majd.

➔ www.realmms.com

Ingyen elemeznek

A *Google* nemrég bejelentette, hogy *Google Analytics* (korábban *Urchin*) nevű webstatisztika szolgáltatása a továbbiakban ingyenesen lesz elérhető. A látogatók viselkedésének, érdeklődésének figyelésére és az elektronikus hirdetési akciók eredményességének követésére használható szolgáltatás egybeépül a *Google AdWords* szolgáltatásával, amelynek révén a vállalatok tovább fokozhatják webes megjelenésük hatékonyságát. A *Google Analytics* 16 nyelven férhető hozzá, háttérül pedig a *Google.com* infrastruktúrája szolgál így elvileg meglehetősen nagy terhelést képes kiszolgálni – azért csak elvileg, mert az ingyenessé tétel után néhány nappal a hatalmas igény miatt a további kapacitásbővítésig fel kellett függeszteni az új ügyfelek befogadását.

➔ www.google.com/analytics

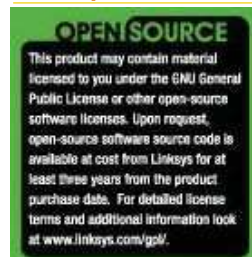
Panasonic noteszek egész napra



T4 és **W4** jelzéssel két új hordozható számítógépet mutatott be a *Panasonic*. A két gép a valódi mobilitást célozza meg, mindkét típus magnézium házat kapott, súlyuk pedig 1,5 és 1,27 kilogramm. A mobilitáshoz azonban nem elég a kis súly, megfelelő üzemidő is szükséges: a **T4** típussal akár a kiemelkedően jó 9,5 órás akkumulátoros

üzemidő is elérhető. Persze ennek ára is van, ilyen szerény ellátmánnyal csak az *Intel* 1,2 GHz-es *Pentium M ULV 753* jelzésű processzora éri be, amely órajeléből fakadóan csak visszafogott teljesítményre képes. Másról azonban nem kell lemondani, az 512 MB memória, a 40 GB-os merevlemez, a hardveresen is lekapcsolható vezeték nélküli csatlós és a 12,1"-os – a **T4** esetében érintésérzékeny – kijelző általános munkafeladatokra tökéletesen megfelel.

A Linksys nem tesz keresztbe



A *Linksys* a múlt hónapban bejelentette, hogy jól ismert *WRT54G* vezeték nélküli útválasztóit a továbbiakban *Linux* helyett *VxWorks* operációs rendszerrel szállítja. A váltás oka az, hogy a beágyazott operációs rendszer jobban megfelel a cég céljainak, és szerényebb hardverkövetelményeket támasztva, feleannyi memóriát igényelve olcsóbb készülékek gyártását teszi lehetővé. Az új változat tehát, bár belső programját továbbra is le lehet cserélni, kisebb játékteret biztosít a buherálás iránt érdeklődők számára. Éppen ezért ad ki a *Linksys* egy *WRT54GL* jelzésű típust is, amely a korábbi típusok utódjaként továbbra is több memóriát tartalmaz, szabad teret engedve a cég termékei körül kialakult linuxos közösség kísérletezéseinek.

➔ www.linksysinfo.org

Indulhat az .eu-roham

Az *Európai Bizottság* döntése nyomán 2005. december 7-től megkezdődik a .eu legfelső szintű tartománynevek bejegyzése. Az *Európai Unió*s tartománynevet főként a teljes európai jelenlétre, európai arculatra törekvő szervezeteknek ajánlják, és semmilyen formában nem veszi át a tagországok nemzeti tartományneveinek szerepét. A tartománynév felfuttatása négy hónapig fog tartani. Az első két hónapban csak a védjegyek tulajdonosai és a kormányzati szervezetek regisztrálhatnak, a második két hónapban pedig az egyéb előjogokkal rendelkező személyek és szervezeteket is beadhatják igényeiket, például cégnevek bejegyzésére. A teljes nyitás 2006. április 7-én következik, ekkortól bárki bármilyen szabad .eu végződésű tartománynévre beadhatja a kérelmét. A .eu tartomány fenntartásáért az *EURid* regisztrátor felel, nonprofit alapon, a meghatalmazott regisztrátorok listáját pedig a <http://list.eurid.eu/registrars/> címen teszik közzé.

Lágy fuvallatok



A *Philips* bejelentette, hogy a vezetett játékgyártókkal és perifériafejlesztőkkel megkezdte a tárgyalásokat az új *amBX*

nevű technológiájának használatáról. A *Philips* új megoldása révén egészen újfajta élményt nyújthatnak majd a videójátékok, a mozifilmek vagy akár a zenei albumok. Az *amBX* lényege, hogy különféle színekkel, fényforrásokkal, hangokkal, hőhatásokkal és légmozgásokkal a felhasználó lehető legtöbb érzékére próbál hatni, miniatűr virtuális valóságot varázsolva a szobába. A megvalósításhoz természetesen jó néhány kiegészítő eszközre van szükség: „aktív bútorokra”, hő- és fényforrásokra, ventilátorokra. Az *amBX* megoldás három részből, a hardveres környezetből, a szoftvermotorból és egy parancsfájlkészítő nyelvből tevődik össze, a *Philips* lényegében a megfelelő technológiai kereteket fogja a gyártók rendelkezésére bocsátani, amelyek alapján azok kidolgozhatják a saját termékeiket. A cég várakozásai szerint körülbelül egy év múlva jelenhetnek meg az első *amBX* termékek.

➔ www.ambx.com

Mobiltelefonos összefogás



LiPS
Linux Phone Standards Forum

11 vállalat részvételével a *Linux* mobiltelefonokon való használatának elősegítését célzó konzorcium jött létre. A *LiPS (Linux Phone Standard) Forum* célja az, hogy a *Linuxból* szabványos, teljes értékű együttműködésre képes mobiltelefonos operációs rendszert építsen, amely képes felvenni a versenyt a *Microsoft Windows Mobile SmartPhone* vagy a *Symbian* megoldásokkal, miközben olcsóbb és rugalmasabb azoknál. Az előbbi rendszerek nagy előnye, hogy készen megvásárolhatók, a rendszermagtól a könyvtárakon és a protokollokon keresztül egészen a felhasználói alkalmazásokig mindent magukba foglalnak, a *Linux* alapú rendszerek ellenben több testreszabási lehetőséget biztosítanak, illetve esetükben az egy-egy gyártóhoz való leragadás veszélye is kisebb. Egyes gyártók ugyan tettek már lépéseket a *Linux* mobiltelefonos használatára felé, ám ennek költsége egyelőre viszonylag magas, hiszen külön fejlesztői és tesztkörnyezet felállítását teszi szükségessé. A *LiPS* fő céljai ennek megfelelően a szabványos *API*-k kidolgozása, a fejlesztői kiegészítők összeállítása és a teszteljárások egységesítése, lehetőség szerint nyílt forrású eszközökre támaszkodva. A *LiPS* alapító tagjai között megtalálható például az *ARM*, a *France Telecom/Orange*, az *FSMLabs*, a *Huawei*, a *Jaluna*, a *MontaVista* és a *PalmSource* – a névsor a közeljövőben remélhetőleg tovább bővül. Elemzések szerint 2010-re a sokoldalú, kamerával ellátott, videótelefonálásra, multimédiás alkalmazások futtatására is alkalmas telefonok lesznek a legelterjedtebbek, így a gyártók között várhatóan éles pozícióharcot láthatunk majd.

➔ www.lipsforum.org



Medgyesi Zoltán

(mz@rettesoft.hu)

A *Linuxvilág* hírszerkesztője. Szabadidejét legszívesebben a barátnőjével tölti, szeret autózni és bográcsban főzni.

